特許協力条約

今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

F0408PCT

出願人又は代理人

の曹類記号

REC'D	0 9	DEC	2005
WIPC			PCT
VAIL	<u>/</u>		

国際出願番号 PCT/JP2004/010207	国際出願日 (日. 月. 年) 16. 07. 2004	優先日 (日.月.年) 18.07.2003		
国際特許分類(I P C) Int.Cl. <i>C10L5/00, C10L 5/04, C10L 5/16</i>				
出願人 (氏名又は名称) 片 山 優 久 雄				
1. この報告書は、PCT35 条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第 57 条(PCT36 条)の規定に従い送付する。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	と含めて全部で3 ページ	からなる。		
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「 附属審類は全部で ページである。				
□ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)				
□ 第 I 欄 4. 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し	したように、出願時における国際出願の開 た差替え用紙	示の範囲を超えた補正を含むものとこの(
b. 🧻 電子媒体は全部で		(電子媒体の種類、数を示す)。		
配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)				
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。			
▼ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎				
□ 第I欄 優先権				
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成				
第IV欄 発明の単一性の欠如				
▼ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明				
第VI欄 ある種の引用文献				
第VI欄 国際出願の不備				
□ 第四欄 国際出願に対する意見 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □				

国際予備審査の請求魯を受理した日 18.05.2005	国際予備審査報告を作成した日 29.11.2005		
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	4 V	9734
日本国特許庁(IPEA/JP)	近 藤 政 克		
郵便番号100-8915			
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内	線 34	183

第	I 概	報告の基礎		
1.	含語	新に関し、この予備審査	服告は以下のものを基礎と	1.7-
		出願時の言語による国		<i>572</i> ₆
			目的のための言語である	語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
		□ 国際調査(PCT	規則12.3(a)及び23.1(b))	
		国際公開(PCT)		
		」。 国際予備審査(Pi	C T規則55. 2(a) 又は55. 3	(a))
2.	<i>ت</i> م	D報告は下記の出願書類を	を基礎とした。(法第6条	(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
	たえ	差替え用紙は、この報告に	こおいて「出願時」とし、	この報告に添付していない。)
	V	出願時の国際出願書類		i
	П	明細魯		
	1	归种哲		•
		第	ページ、	出願時に提出されたもの
		第	ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
				付けで国際予備審査機関が受理したもの
		請求の範囲	_	
		界 笛		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
		第	項*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第	項*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		図面		
		第	ページ/図、	出願時に提出されたもの
		第	ページ/図*、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
				111)で国際予備審全機関か受理したもの
		配列表又は関連するテ・ 配列表に関する補	ーフル 充欄を参照すること。	
			MIN C > M / D C C 8	
3.		補正により、下記の書	類が削除された。	
		川 明細書	生	ページ
		請求の範囲	第 第	 項
		図面	第	ページ/図
		□ 配列表(具体的に記	記載すること) テーブル(具体的に記載す	7 - 1.1
		[] 印が衣に角座する。	/一ノル(共体的に記載す	oc. 2)
_				
4.	L	この報告は、補充欄に えてされたものと認め	示したように、この報告に られるので、その補正がさ	工添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超されなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
		明細春		
		に ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	第 笛	
		一 図面	第	ページ 項 ページ/図
		配列表(具体的に記		
		配列表に関連する	アーブル(具体的に記載す	ること)
* 4	l. K	に該当する場合、その用約	紙に"superseded"と記入	されることがある。

第V概	同 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解。
	それを裏付ける文献及び説明
1.	見解

1	•	見解

新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲		
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-15	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-15	

文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献 1: JP 61-252475 A(電源開発株式会社) 1986.11.10, 特許請求の範囲 1,3,6,8, 第7頁右上欄第2表, 第9頁第3回&US 4702745 A

文献 2: JP 59-184293 A(川崎重工業株式会社) 1984.10.19,特許請求の範囲 1(ファミリー なし)

・請求の範囲1-7に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1より、新 規性・進歩性を有しない。

文献1には、圧密圧の具体的な数値について記載されていないが、含水石炭中の水 分を外部に押し出すための圧密圧として、数MP a 程度の圧力は一般的なものである (本願[0003])。この圧密圧の一部分は、剪断力に転換しているものと考えられるが、 かりに圧密圧を4MPaと仮定すると、わずか2.5%の転換率で0.1MPaの剪 断力が発生し、本願の請求の範囲に規定されている条件を充足する。

- ・請求の範囲8-12に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1より進 歩性を有しない。水を除去あるいは添加することによって、水含有量を調整すること は、当業者が適宜なし得るものである。
- ・請求の範囲13-15に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-2 より進歩性を有しない。文献2には、ビチューメンの一種である重質タールと、脱水 炭を混合する方法が記載されている(特許請求の範囲1)。脱水炭にビチューメンを 添加することは、当業者が適宜なし得るものである。